

弧光保护装置检测机构

产品名称	弧光保护装置检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

弧光保护装置是母线型弧光保护系统的主要核心设备。主要用来检测分析故障信号、接收分析采集单元的弧光故障信号、并对两种信号进行综合分析判断。

弧光保护装置检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

弧光保护装置检测标准（部分）

- 1、 GB/T 14598.302-2016 弧光保护装置技术要求
- 2、 NB/T 42076-2016 弧光保护装置选用导则
- 3、 GJB 10329-2021 舰船用弧光保护装置规范
- 4、 DL/T 1504-2016 弧光保护装置通用技术条件
- 5、 NB/T 10190-2019 弧光保护测试设备技术要求
- 6、 YD/T 2971-2015 光旁路保护装置
- 7、 ONORM E 4199-1989 电力架空线路，电弧保护装置，连接尺寸

8、BS IEC 61643-32:2017 低压浪涌保护装置 连接到光伏装置直流侧的浪涌保护装置 选用及应用原则

弧光保护装置检测范围

电弧光保护装置、开关柜弧光保护装置、电弧光母线保护装置等。

弧光保护装置检测项目

外观质量、失效分析、无损检测、1MHz及100kHz脉冲群抗扰度、交变湿热、介质强度、低温贮存、低温运行、冲击响应、冲击电压、冲击耐久、准确度和变差、功率消耗、外壳防护、安全、恒定湿热、技术性能试验、振动响应、电快速瞬变脉、冲群抗扰度、电源变化、电磁发射试验、直流电压暂降、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

弧光保护装置检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，弧光保护装置检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。